

安全データシート

整理番号 : NIA01RAG

作成 : 2001年 5月30日

R4 : 2025年 5月 8日

1 化学物質等及び会社情報

製品情報

製品名 : Ni-Cr(W-1) ニッケル・クロム(W-1) Nickel-chromium(W-1)

(クロム含有率 : 20wt% ≤ Cr, マンガン含有率 : Mn < 2.5wt%)

カタログ#	純度	形状	サイズ mm
NIA07RB	—	タブレット	Φ10×t5
NIA09RB	—	タブレット	Φ10×t10
NIA08WB	—	ワイヤー	Φ0.25
NIA09WB	—	ワイヤー	Φ0.5
NIA10WB	—	ワイヤー	Φ1.0

会社情報

会社名 : 株式会社 高純度化学研究所

住 所 : 〒350-0284 埼玉県坂戸市千代田 5-1-28

電 話 : 049(284)1511 F A X : 049(284)1351

作成部門 : 品質保証部

推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用

2 危険有害性の要約

GHS分類

健康に対する有害性	環境に対する有害性	物理化学的危険性
急性毒性（経口、ミスト）：区分外 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性：区分2 呼吸器感作性：区分1 皮膚感作性：区分1 発がん性：区分2 生殖毒性：区分1 特定標的臓器毒性（単回暴露）：区分1 特定標的臓器毒性（反復暴露）：区分1, 2	データなし	可燃性固体：区分外 自然発火性固体：区分外 自己発熱性化学品：区分外 水反応可燃性化学品：区分外

GHSラベル

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報	注意書き
強い眼刺激 吸入するとアレルギー、喘息、または呼吸困難を起こすおそれ アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ 発がんのおそれの疑い 生殖能または胎児への悪影響のおそれ 臓器の障害(呼吸器系、腎臓) 長期又は反復暴露による臓器の障害(呼吸器) 長期又は反復暴露による臓器の障害のおそれ(神経系)	取り扱う前に安全注意書きを読み理解すること。 取り扱いの際には保護眼鏡、手袋、保護マスク、保護衣他必要な保護具を着用すること。 粉塵、ミストの吸入を避ける。取扱い中の飲食喫煙を避け取扱い後は手洗いを励行。 汚染された衣類は直ちに脱ぎ、再使用時には洗濯すること。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、楽な姿勢で休息させる。 眼に入った場合、流水で数分間注意深く洗う。刺激が続く場合は、医師の診断を受ける。 皮膚についた場合、直ちに汚染された衣類をすべて取り除き、皮膚を多量の流水/シャワーで流しながら石鹸を用いてよく洗い落とす。皮膚に異常があれば医師の診断を受ける。 暴露した時、または気分が悪い時は医師に連絡すること。 施錠して保管すること。 内容物/容器を法規に従って廃棄すること。

国・地域情報：・ 労働安全衛生法 表示・通知対象物（ニッケル、クロム、マンガン）
 皮膚等障害化学物質（ニッケル、金属クロム）、 特定化学物質（マンガン）
 その他、該当項目に参考情報を記載した。

3 組成, 成分情報 単一製品, 混合物の区分：混合物

成分及び含有率：

製品名	成分及び含有率 (wt%)				PRTR 法に基づく表示 (%)		
	Ni	Cr	Mn	Fe	Ni	Cr	Mn
Ni-Cr(W-1)	77≤	19≤, ≤21	<2.5	≤1.0	77%	20%	2%

成分の情報：

成分	化学式	官報公示整理番号	CAS No.	RTECS#	EINECS#	TSCA
ニッケル	Ni	対象外(元素)	7440-02-0	QR5950000	2311114	登録
クロム	Cr	対象外(元素)	7440-47-3	GB4200000	2311575	登録
マンガン	Mn	対象外(元素)	7439-96-5	009275000	2311051	登録
鉄	Fe	対象外(元素)	7439-89-6	N04565500	2310964	登録

4 応急措置

目に入った場合：・ 流水で眼を最低15分間洗浄し、眼科医の手当を受ける。
 ・ 洗眼の際、瞼を指でよく開いて、眼球・瞼の隅々まで水が行き渡るようにする。
 皮膚に着いた場合：・ 物質に触れた部分を多量の水を流しながら、石鹸を使ってよく落とす。
 ・ 外観に変化が見られたり、痛みが続く場合は、医療処置を受ける手配をする。
 吸入した場合：・ 被災者を空気の新鮮な所に移し、医療処置を受けさせる。
 ・ 鼻をかませ、うがいをさせる。
 飲み込んだ場合：・ 直ちに医療処置を受ける手配をする。水でよく口の中をうがいさせる。

5 火災時の措置

一般的注意：・ 表題製品は不燃物であり、消防法の非危険物である。
 ・ 消火の際には必ず保護具を着用する。
 消火方法：・ 他の危険物の消火条件に従う。消火剤や消火方法の制限はない。

6 漏出時の措置

一般的注意：・ 可能であれば漏れを止める。こぼれたものに不必要に触れない。
 処理作業員に対する注意：・ 作業の際には保護具を着用し、粉末(蒸気)の付着・吸入を防ぐ。
 ・ 屋内の場合処理が終わるまで十分に換気する。屋外では風上から作業する。
 環境影響に対する注意：・ もれ出た物質や希釈水が河川等に排出されないよう注意する。

もれ出た物の処理に対する注意： ・ できるだけ掃き集めて密閉できる空容器に回収する。

7 取り扱い及び保管上の注意

取扱上の注意

* 一般的注意：

- ・ 本製品は安衛法特化則の特定化学物質に該当します。取り扱い作業が同規則に規定されるものである場合には同規則を守った取り扱いが必要です。(主項目:業務の定義、適用除外、製造(局所排気)、用後処理(除塵、排ガス処理)、漏洩防止、管理(作業主任者)、環境測定、健康診断、保護具 など)
- ・ 本製品は安衛法安衛則皮膚等障害化学物質に該当します。取り扱う作業が同規則に規定されるものである場合には同規則を守った取り扱いが必要です。(不浸透性の保護衣、保護手袋、履物又は保護眼鏡等適切な保護具 など)

* 作業者の暴露防止：

- ・ 適切な身体保護具を選んで着用し、局所排気装置を利用して作業者が物質に触れないように、また物質の蒸気、粉塵を吸引しないようにする。
- ・ 取扱いは、換気の良い場所で行う。

保管上の注意

* 一般的注意：

- ・ 容器を密閉し、乾燥した冷暗所に保管する。
- ・ 品質保持上、成型品は未開封状態で保管してください。

8 暴露防止及び保護措置

管理濃度： ・ 作業環境評価基準(2020) マンガン及びその化合物 0.05mg/m³ (25℃, 1atm, 空気中)

許容濃度： ・ 下表参照。(－：記載無し)

機関名 成分名	厚生労働大臣が 定める濃度の基準 (2024) mg/m ³	産衛学会(2024) mg/m ³	ACGIH(2024) TLV-TWA mg/m ³	OSHA(2006) PEL-TWA mg/m ³
ニッケル	1(8h)	1	1.5(I)	1
クロム	0.5(※)	0.5	0.5(I)	1
マンガン	－	0.1(T), 0.02(R)	0.02(R), 0.1(I)	5(F, C)

TLV, PEL：いずれも許容濃度、 TWA：時間加重平均値、 I：吸引性粉塵、 R：吸入性粉塵、

T：総粉塵、 F：ヒューム、 C：天井値、※令和7年10月1日施行予定

設備対策： ・ 粉塵に暴露される可能性のある場合は局所排気設備等を利用すること

保護具： ・ 空気呼吸器, 防塵マスク, 不浸透性の保護衣, 保護手袋, 保護長靴, 保護眼鏡 等

9 物理的及び化学的性質 注) 指数以外の右肩付数は温度(°C)

外 観 等： ・ 銀白色固体

各成分の物性

成分	化学式	式量	融点(°C)	沸点(°C)	密度(mg/m ³)	水に対する溶解性
ニッケル	Ni	58.69	1453	2732	8.90	不溶
クロム	Cr	52.00	1860	2671	7.19	不溶
マンガン	Mn	54.94	1244	1962	7.44	徐々に溶解
鉄	Fe	55.85	1535	2750	7.87	不溶

可燃性：不燃性

酸化性：なし

1 0 安定性及び反応性：

化学的安定性：・ 室温密封保存で安定である。

反応性：現在のところ知見無し。

(参考)・ Ni；塩酸，硝酸，希硝酸に溶解する

・ Cr；塩酸，希硫酸に水素を発生して溶解する

・ Mn；酸には水素を発生して溶解する。

・ Fe；希酸には水素を発生して溶解する

危険有害反応可能性

* 避けるべき条件：湿気，空気，水分

* 混触危険物質：現在のところ知見無し

(参考)・ Ni；酸，強酸化剤，硫黄と混触危険性がある

・ Cr；強酸，強酸化剤，アルカリと混触危険性がある

・ Mn；酸類，塩基類，水分，ハロゲン類，燐，二酸化硫黄，酸化剤と混触危険性がある

・ Fe；酸と混触危険性があり，また強酸化剤，ハロゲン剤，硫黄，燐と激しく反応する

1 1 有害性情報

急性毒性(経口)：・ GHS 判定 区分に該当しない。

・ Ni ラット LD₅₀> 9000 mg/kg (ECETOC TR No.33 (1989)) は区分外である。

・ Mn ラット(雌) LD₅₀> 2,000 mg/kg (AICIS IMAP (2018)、REACH 登録情報 (Accessed Sep. 2022))

製品の経口急性毒性推定値 ATE_{mix}>8077 mg/kg。急性毒性(経口)の区分に該当しない。

急性毒性(ミスト)：・ GHS 判定 区分に該当しない。

・ Mn ラット LC₅₀ (4h)> 5.14 mg/L (REACH 登録情報 (Accessed Sep. 2022)、AICIS IMAP (2018))

製品のミスト急性毒性推定値 ATE_{mix}>5.14 mg/kg。急性毒性(ミスト)の区分に該当しない。

皮膚腐食性/刺激性：・ GHS 判定 データなし。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：・ GHS 判定 区分2；強い眼刺激

・ Cr：区分2に分類されている。

呼吸器感作性：・ GHS 判定 区分1；吸入するとアレルギー，喘息，呼吸困難を起こすおそれ

・ Ni：区分1に分類されている。

・ Cr：区分1Aに分類されている。

皮膚感作性：・ GHS 判定 区分1；アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

・ Ni：区分1に分類されている。

・ Cr：区分1Aに分類されている。

生殖細胞変異原性：・ GHS 判定 データなし。

・ 変異原性が認められた既存化学物質等(令和6年12月12日現在)に該当しない。

発がん性：・ GHS 判定 区分2；発がんのおそれの疑い

・ Ni：区分2に分類されている。

製品のがん原性ランク(ー：記載無し)

成分名	機関名	産衛学会 (2023)	ACGIH (2024)	IARC (2024)	NTP (2021)
ニッケル		—	A5	2B	R
クロム		—	—	3	—
マンガン		—	A4	—	—

ACGIH A4 人に対する発がん性物質としては分類されない

A5 ヒトに対する発がん性物質としては疑われていない

IARC 2B ヒトに対して発がん性を示す可能性がある

3 ヒトに対する発がん性について分類できない

NTP R ヒト発がん性があると合理的に予測される物質

生殖毒性：・ GHS 判定 区分 1；生殖能または胎児への悪影響のおそれ
・ Mn：区分 1B に分類されている。

特定標的臓器毒性

- 単回暴露：・ GHS 判定 区分 1；臓器の障害(呼吸器系, 腎臓)
・ Ni：区分 1(呼吸器, 腎臓)に分類されている。
・ Cr：区分 3(気道刺激)に分類されている。
- 反復暴露：・ GHS 判定 区分 1；長期又は反復暴露による臓器の障害(呼吸器)
・ GHS 判定 区分 2；長期又は反復暴露による臓器の障害のおそれ(神経系)
・ Ni：区分 1(呼吸器)に分類されている。
・ Mn：区分 1(呼吸器, 神経系)に分類されている。

誤えん有害性：・ GHS 判定 データなし。

1 2 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性)/長期(慢性)：・ GHS 判定 データなし。
・ Mn：区分 3 に分類されている。

オゾン層への有害性：・ GHS 判定 データなし。

魚毒性：・ 現在のところ知見なし。

分解性：・ 現在のところ知見なし。

蓄積性：・ 現在のところ知見なし。

土壤中の移動性：・ 現在のところ知見なし。

1 3 廃棄上の注意

廃棄方法：・ 専門の業者に委託する。
・ 産業廃棄物の海洋投入処分における有害物質
(ニッケル及びその化合物, クロム又はその化合物)

特別管理産業廃棄物：・ 該当しない。

1 4 輸送上の注意

国連分類：非危険物 国連番号：－
輸出統計：7505. 12-000 (形状ワレット) 輸入統計：7505. 12-000 (形状ワレット)
7505. 22-000 (形状ワイヤ) 7505. 22-000 (形状ワイヤ)
海洋汚染：・ 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律： 該当しない。

注意事項：・ 運搬中の温度, 湿度, 圧力等の変化で破損や漏洩等の恐れがない容器に、輸送中の破損等が起こらないように収納する。

1 5 適用法令

◆規制条項

- ・ 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律：◇対象外
- ・ 労働基準法：◆業務療養補償をすべき疾病を起こす化学物質等(ニッケル及びその化合物, クロム及びその化合物, マンガン及びその無機化合物)
- ・ 労働安全衛生法：◆表示・通知対象物(ニッケル, クロム, マンガン)
 - ◆特定化学物質(マンガン及びその化合物)
 - ◆皮膚刺激性有害物質(ニッケル, 金属クロム)
 - ◆皮膚等障害化学物質(特化則等)(マンガン及びその化合物)
 - ◇がん原性物質 該当しない
- ・ 毒物及び劇物取締法：◇普通物(毒物や劇物に該当しない)
- ・ 消防法：◇非危険物(非届出物質)
- ・ 化学物質管理促進法(P R T R 法)：◆特定第一種指定化学物質
 - 管理番号 308 ニッケル
 - 管理番号 87 クロム及び酸化クロム化合物
 - 管理番号 412 マンガン及びその化合物

- ・ 道路法：◇非危険物
- ・ 船舶安全法：◇非危険物
- ・ 港則法：◇非危険物
- ・ 航空法：◇非危険物
- ・ 外国為替及び外国貿易管理法
 - * 輸入貿易管理令：◇自由化品目
 - * 輸出貿易管理令：◆別表第一 該当
- ・ 環境基本法：環境基準◆大気(浮遊粒子状物質)◆水質(浮遊物質) ◇土壌(一)
- ・ 大気汚染防止法：◆粉じん、ばい煙；ばいじん
- ・ 特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律：◇特定物質でない。
- ・ 悪臭防止法：◇悪臭物質に該当しない。
- ・ 下水道法：◆水質基準(クロム及びその化合物、マンガン及びその化合物(溶解性)、浮遊物質、鉄及びその化合物(溶解性))
- ・ 水質汚濁防止法：◆排水基準(浮遊物質、クロム含有量、溶解性マンガン含有量、溶解性鉄含有量) ◇地下浸透規制(一)
- ・ 土壌汚染対策法：◇特定有害物質(一)
- ・ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律：◇特別管理産業廃棄物に該当しない。
- ・ 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律：◇海洋汚染物質に該当しない。

1 6 その他

参考文献：

- 1) JISZ7252 (2019) ; GHS に基づく化学品の分類方法
- 2) JISZ7253 (2019) ; GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法
ーラベル，作業場内の表示及び安全データシート(SDS)
- 3) 事業者向け GHS 分類ガイダンス(令和元年度改訂版(ver. 2.1) 経済産業省)
- 4) 化学物質総合情報提供システム(CHRIP；(独)製品評価技術基盤機構(NITE))
- 5) 皮膚障害等防止用保護具の選定マニュアル(厚生労働省)
- 6) David R. Lide, CRC Handbook of Chemistry and Physics 76th Ed., CRC Press
- 7) 化学大辞典；共立出版
- 8) 日本化学会編，化学便覧 基礎編 改訂 6 版 ；丸善

注意事項：・ この安全データシート(SDS)は製品の危険，有害性等に関する情報を提供するものです。製品の品質や性能，安全性(物性値、危険有害性情報等)についてはいかなる保証をなすものではありません。

記載内容は作成時点において入手可能な資料，経験に基づき作成しておりますが、情報を網羅したものではなく、新たな情報を入手した場合に修正，追加されることがあります。

ご使用の際は、使用される国，地域などの法規制情報等をご使用者において調査され、最優先していただくとともに、安全に注意してご使用ください。また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであって、特別な取り扱いをする場合は、用途・用法に適した安全対策をお願いいたします。